

## **О радиационном контроле воды из шахтных колодцев**

Специалистами отделения в соответствии с утвержденным графиком отобраны и исследованы на содержание цезия-137 7 проб питьевой воды из шахтных колодцев населенных пунктов (Подбродье, Дубровка, Репище, Незовка, Поплавщина, Досовичи, Чернобель), находящихся в зоне радиоактивного загрязнения от 1 до 5 Ки/кв.км. Все исследованные пробы соответствовали требованиям РДУ-99 (Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде).

Врач отделения радиационной гигиены

Т.Л.Мурашова